





統計所博士後演講 中研院統

士 後 演

題:全方位雲端智能生物醫學資訊科技,賦能加速 講

精準醫療研究創新與產業發展

演講人: Dr. Yin-Hung Lin (林盈宏 主任科學家)

(亞大基因科技股份有限公司)

間:2023年10月25日(星期三),14:00-15:00 時

點:中央研究院統計科學研究所 B1F 演講廳 地

Abstract

定序技術的蓬勃發展使得獲取基因等生醫大數據資料之成本降低,促使多體 學研究的可能性與開啟常規臨床應用的契機。但相關研究與臨床檢測未能普 及的原因在於傳統的資料治理與運算架構無法將生物醫學大數據與人工智 慧的分析流程規模化,進而提高了流程管理、分析運算、資料分享與協同合 作的時間成本與人力資源。為了讓生物醫學大數據研究分析協作更容易,我 們以開放標準為設計核心,運用高速雲端運算,數據湖,結合現代視覺化網 頁應用,提供靈活、快速、且強大規模的數據治理、分析運算、協同合作線 上研究分析平台,實現大數據與人工智慧驅動之精準醫療研究創新與產業發 展。

※ 茶 會:15:00開始

※ 中文演講,實體與線上視訊同步進行。